



- TINGMÄRGID**
- planeeringuala piir
 - olemasolev krundipiir
 - planeeritud krundipiir
 - planeeritud kohustuslik ehitusjoon
 - planeeritud piirdeaed
 - planeeritud tõkkesdrenaaž
 - planeeritud veetoru koos liitumispunktiga
 - planeeritud kanalisatsioonitoru koos liitumispunktiga
 - planeeritud reovee survekanalisatsioon
 - planeeritud sademeveekanalisatsioon
 - planeeritud B-kategooria gaasitorustik koos gaasiregulaatorklapiga (GRK)
 - planeeritud A-kategooria gaasitorustik
 - planeeritud sidekaabel koos sidekaevuga
 - planeeritud perspektiivne sidekaabel
 - planeeritud elektriauto juhtmetaristu
 - planeeritud 0,4 kV maakaabelliin
 - perspektiivne 10 ja 0,4 kV maakaabelliini koridor
 - planeeritud tänavavalgustuskaabel koos perspektiivse valgustiga
 - servituudi vajadusega ala
 - planeeritud sõidutee
 - planeeritud jalgrataste
 - olemasolev jalg- ja jalgrataste
 - olemasolev/ taastatav sillutuskivi
 - planeeritud jalgrattarada
 - planeeritud bussioteala
 - planeeritud haljasala
 - planeeritud hoonestusala
 - planeeritud suurim lubatud ehitisealune pind
 - planeeritud mootorsõiduki juurdepääs krundile
 - planeeritud prügihoiu võimalik asukoht
 - planeeritud elektriga liitumis- ja jaotuskilp
 - planeeritud kõrghaljastus

Märkused:
 1. Joonise alusplaanina on kasutatud GeoNik OÜ tööd nr Ge-109-2022 „Aruküla tee 34 projekteerimisalus, geodeetiline alusplaan“, koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH 2000 süsteemis, mõõtkavas 1:500, mõõdistatud 15.09.2022.

KOBRAS
 Kabras OÜ Riia 35 www.kabras.ee
 tel. 7300 310 Tartu 50410 kabras@kabras.ee
 Vastutav spetsialist
 Teele Nigola
 Maastikuarhitekt-planeerija
 Kreete Lääne
 Kontrollija
 Priit Paalo

Huvitatud isik		FAUSTO GRUPP OÜ			
Töö nimetus		ARUKÜLA TEE 34 KRUNDI OSA DETAILPLANEERING			
Joonise nimetus		TEHNOVÕRGUD			
Kuupäev	Joonis	Jooniseid	Mõõtkava	Töö nr	Formaat
24.03.2023	5	5	1:500	2022-177	A3